

Vertriebs- & Serviceingenieur:in (m/w/d)

Stellenanbieter: BlueActivity® GmbH

Deutschlandweit

[scaleyo HR GmbH](#) sucht im Auftrag von der BlueActivity® GmbH

Über uns

BlueActivity ist ein dynamisch wachsendes Clean-Tech-Unternehmen, das mit innovativen Produktlösungen die industrielle Wasserbehandlung neu denkt. Unsere Mission: den Einsatz umweltfreundlicher und nachhaltiger Technologien zu fördern und Wasserressourcen langfristig zu schützen.

Unser Ansatz basiert auf dem vollständigen Verzicht umweltgefährdender Biozide und deren konsequenter Substitution durch nachhaltige Alternativen. Wir verbinden ökologische Verantwortung mit ökonomischen Vorteilen – für eine messbar bessere Umwelt und einen direkten positiven Einfluss auf die Zukunft unseres Planeten.

Deine Aufgaben

Als Vertriebs- & Serviceingenieur:in betreust Du Bestands- und Neukunden in Deinem Vertriebsgebiet und fungierst als kompetente Ansprechperson für technische, kaufmännische und organisatorische Themen der industriellen Wasserbehandlung.

Schwerpunkte Deiner Tätigkeit:

Im Homeoffice

- Fachliche Betreuung und Weiterentwicklung eines bestehenden Kundenstamms
- Systemüberwachung und Nachverfolgung von Behandlungszielen
- Analyse technischer Fragestellungen sowie Erstellung von Service- und Besuchsberichten
- Pflege und Dokumentation im CRM-System
- Entwicklung von Optimierungs- und Einsparkkonzepten für wasserführende Systeme (z.B. gemäß VDI-Richtlinien)
- Interne Abstimmungen sowie Mitgestaltung neuer Vertriebs- und Wachstumsideen

Vor Ort beim Kunden

- Durchführung von Serviceeinsätzen, inklusive Wasseranalysen und Erfassung von Verbräuchen
- Wartungsarbeiten an Online-Monitoringsystemen
- Beratungsgespräche zu Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, technischen Verbesserungen

sowie kaufmännischen Fragestellungen

- Präsentation und Anwendung unserer innovativen Produktlösungen
- Identifikation neuer Geschäftsmöglichkeiten und Erweiterung des Kundenportfolios

Das bringst Du mit

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften, z.B. Chemie, Biotechnologie, Water Science, Biologie oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in organischer und anorganischer Chemie
- Analytische, strukturierte Arbeitsweise und die Fähigkeit, ganzheitlich sowie lösungsorientiert zu denken
- Ausgeprägte Kommunikations- und Beratungskompetenz auf verschiedenen Entscheidungsebenen
- Freude an technischer Kundenbetreuung, idealerweise erste Vertriebs- oder Serviceerfahrung (auch Berufseinsteiger:innen willkommen)
- Bereitschaft zur Tätigkeit im Außendienst sowie Homeoffice-Möglichkeiten
- Führerschein Klasse B

Darauf kannst Du Dich freuen

- Ein vielseitiges Arbeitsumfeld mit hohem Gestaltungsspielraum
- Intensive Einarbeitung und fortlaufende fachliche Weiterbildungen
- Unbefristete Festanstellung in einem teamorientierten, modernen Unternehmen
- Attraktives Grundgehalt mit erfolgsabhängigem Bonus
- Neutraler Dienstwagen zur privaten Nutzung, Laptop und Handy
- Stark werteorientierte Unternehmenskultur mit Fokus auf Nachhaltigkeit und Innovation

Unser Engagement für Vielfalt und Inklusion

BlueActivity setzt auf ein respektvolles, diskriminierungsfreies Arbeitsumfeld und fördert Chancengleichheit in allen Bereichen. Entscheidungen über Einstellung und Entwicklung treffen wir ausschließlich aufgrund von Qualifikation, Kompetenz und Leistung – unabhängig von Herkunft, Geschlecht, Identität, Alter, Behinderung oder anderen persönlichen Merkmalen.

Bewerbungsschluss: 19.12.2025

Einsatzort: 69115 Heidelberg / remote - bundesweit, Deutschland

Stellenanbieter: BlueActivity® GmbH
Am Stadttor Ost ?- Rudolf-Diesel-Str. 11
69115 Heidelberg, Deutschland

WWW: <https://blueactivity.de/>

Ansprechpartner: Niclas Steinert (scaleyo HR GmbH) - beauftragt durch BlueActivity® GmbH

Telefon: 05121 9219107
E-Mail: niclas@scaleyo.de

Online-Bewerbung: niclas@scaleyo.de

Sonstiges: scaleyo HR GmbH sucht im Auftrag von der BlueActivity® GmbH

Ursprünglich veröffentlicht: 04.12.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100149387>